



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotiraju?ih vrata. Dve mogu?e postavke, prilagodjenih dimenzija.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinami?nog oblika.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Spreмно za povezivanje sa MIDEA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
Spreman za povezivanje sa spoljnom jedinicom toplotne pumpe MIDEA VRF (R410A), koji nije uklju?en, kupac treba da ga kupi. Zahteva DX interfejs KIT sa ekspanzijskim ventilom prilago?enim za vazdušnu zavesu, molimo konsultaciju.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

Dimenzije

